

**LAMES BRISE-SOLEIL FIXES
SUNCLIPS RENSON****■ PLUS PRODUITS**

- **RÉSISTANT** : profil en aluminium extrudé, alliage EN AW-6063 T66.
- **PERSONNALISABLE** : traitement de surface anodisé (20 microns) F1 ou thermolaquage polyester (60-80 microns) à la couleur souhaitée RAL, finition structurée...
- **CHOIX** : 3 dimensions 96, 130 et 176 mm.

► CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

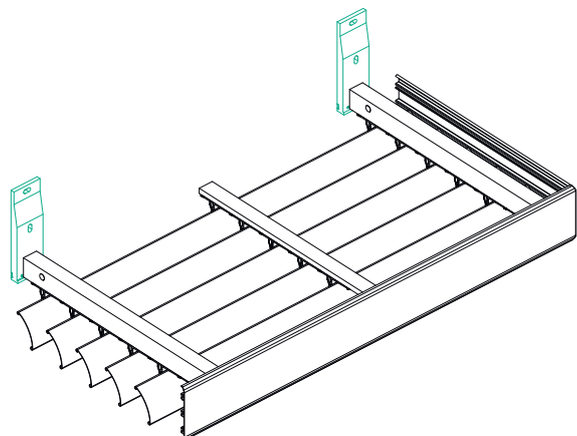
- La lame SUNCLIPS® Evo SE.096.01 peut être perforée avec une ouverture libre de 30 %.
- En fonction de l'application et du type de lame, la lame peut être fixée sur :
 - des clips en plastique résistant aux UV.
 - des clips en aluminium.
 - vissée entre des plaques latérales.
- Inclinaison de la lame :
 - en cas d'utilisation comme protection solaire horizontale, l'inclinaison des lames est de 60° en version standard.
 - en cas d'utilisation verticale ou en position supérieure horizontale, l'inclinaison des lames est de 45° en version standard.
- D'autres angles d'inclinaison sont possibles en fonction de l'application et du type de lame.
- Pas de lame : 100 mm en version standard.
- D'autres espacements sont possibles en fonction de l'application et du type de lame.

TYPES DE FIXATION

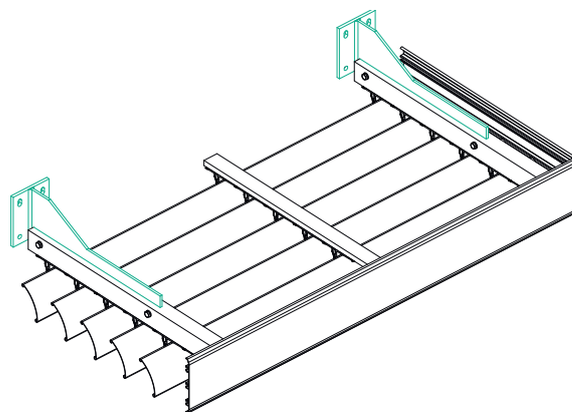
Platines de fixation en aluminium (A) pour des portées jusque 1 100 mm
 Couteaux en acier (B) pour des portées plus importantes.



Coloris au choix



A

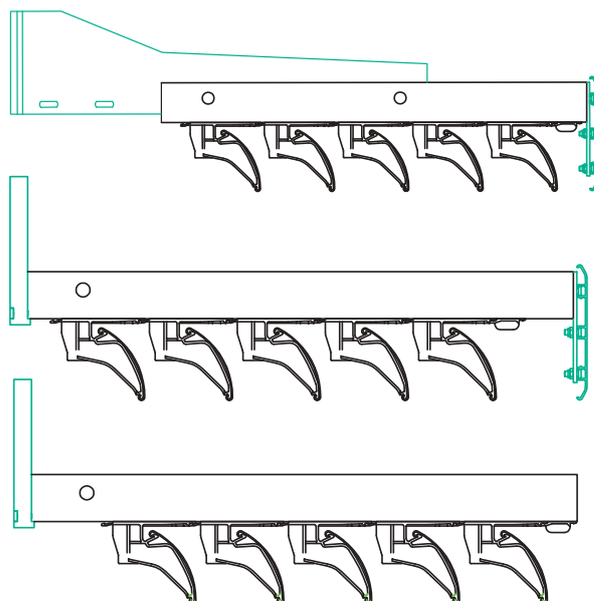
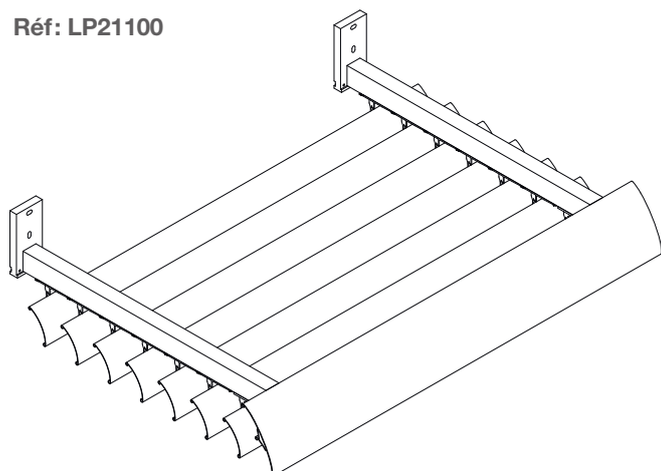


B

EXEMPLES DE CONFIGURATION

LAMES INFÉRIEURES

Réf: LP21100



LAMES SUPÉRIEURES

Réf: LP21100

